

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Tarigan, Z. Situmorang, And R. Rosnelly, “Analisis Sentimen Aplikasi Playstore Sirekap 2024 Pasca Pilpres Dengan Perbandingan Metode Support Vector Machine (Svm), Naïve Bayes Classifier Dan Random Forest.,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 12, No. 3, Pp. 661–670, June 2025, Doi: 10.25126/Jtiik.2025129608.
- [2] S. A. S. Mola, P. R. Lete, B. J. A. J. A. Pa, Triyanto, And T. Widiastuti, “Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Metode Support Vector Machine Pada Kasus Pelantikan Artis Sebagai Anggota Anggota Dpr Ri Tahun 2024,” *Hoaq (High Education Of Organization Archive Quality) : Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 15, No. 1, Pp. 22–32, May 2024, Doi: 10.52972/Hoq.Vol15no1.P22-32.
- [3] F. N. Hidayat And S. Sugiyono, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Perekrutan Pppk Pada Twitter Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine,” *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol. 5, No. 2, Pp. 665–672, Dec. 2023, Doi: 10.55338/Saintek.V5i2.1359.
- [4] S. Berliani And S. Lestari, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Isu Pecat Sri Mulyani Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine,” *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol. 5, No. 3, Pp. 951–960, Apr. 2024, Doi: 10.55338/Saintek.V5i3.2746.
- [5] O. M. Wulandari, I. Maulana, F. Syamsudin, And R. Waluyo, “Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan Svm Dalam Analisis Sentimen Twitter Terhadap

- Isu Ijazah Jokowi Palsu,” *Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi Dan Teknologi Komputer (Jumistik)*, Vol. 4, No. 1, Pp. 392–400, June 2025, Doi: 10.70247/Jumistik.V4i1.145.
- [6] S. Andini, R. Kurniawan, And S. Anwar, “Analisis Sentimen Pengguna X Mengenai Opini Masyarakat Tentang Dinasti Politik Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, Vol. 13, No. 2, Apr. 2025, Doi: 10.23960/Jitet.V13i2.6299.
- [7] R. R. Sani, Y. A. Pratiwi, S. Winarno, E. D. Udayanti, And F. Alzami, “Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Berita Hoax Pada Berita Online Indonesia,” *Jurnal Masyarakat Informatika*, Vol. 13, No. 2, Pp. 85–98, Nov. 2022, Doi: 10.14710/Jmasif.13.2.47983.
- [8] F. N. Hidayat And S. Sugiyono, “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Perekrutan Pppk Pada Twitter Dengan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine,” *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol. 5, No. 2, Pp. 665–672, Dec. 2023, Doi: 10.55338/Saintek.V5i2.1359.
- [9] P. Arsi And R. Waluyo, “Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm),” *Jtiik*, Vol. 8, No. 1, P. 147, Feb. 2021, Doi: 10.25126/Jtiik.0813944.
- [10] A. D. Sidik And A. Ansawarman, “Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning,” *Fjmr*, Vol. 1, No. 3, Pp. 559–568, July 2022, Doi: 10.55927/Fjmr.V1i3.745.
- [11] A. Halim And Andri Safuwan, “Analisis Sentimen Opini Warganet Twitter

- Terhadap Tes Screening Genose Pendeteksi Virus Covid-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization,” *Jinteks*, Vol. 5, No. 1, Pp. 170–178, Feb. 2023, Doi: 10.51401/Jinteks.V5i1.2229.
- [12] A. Dedi, “Politik Dinasti Dalam Perspektif Demokrasi,” *Moderat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, Vol. 8, No. 1, Pp. 92–101, Feb. 2022, Doi: 10.25157/Moderat.V8i1.2596.
- [13] Gilbert, Syariful Alam, And M. Imam Sulistyo, “Analisis Sentimen Berdasarkan Ulasan Pengguna Aplikasi Mypertamina Pada Google Playstore Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Storage: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 3, Pp. 100–108, Aug. 2023, Doi: 10.55123/Storage.V2i3.2333.
- [14] C. H. Yutika, A. Adiwijaya, And S. A. Faraby, “Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Review Female Daily Menggunakan Tf-Idf Dan Naïve Bayes,” *Mib*, Vol. 5, No. 2, P. 422, Apr. 2021, Doi: 10.30865/Mib.V5i2.2845.
- [15] H. Tuhuteru And A. Iriani, “Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Naive Bayes Classifier,” *Jpit*, Vol. 3, No. 3, Pp. 394–401, Oct. 2018, Doi: 10.30591/Jpit.V3i3.977.
- [16] T. T. Widowati And M. Sadikin, “Analisis Sentimen Twitter Terhadap Tokoh Publik Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine,” *Simet*, Vol. 11, No. 2, Pp. 626–636, Oct. 2021, Doi: 10.24176/Simet.V11i2.4568.
- [17] U. Rofiqoh, R. S. Perdana, And M. A. Fauzi, “Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia

- Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine Dan Lexicon Based Features,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 1, No. 12, Pp. 1725–1732, Aug. 2017.
- [18] F. Abdusyukur, “Penerapan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Klasifikasi Pencemaran Nama Baik Di Media Sosial Twitter,” *Komputa*, Vol. 12, No. 1, Pp. 73–82, May 2023, Doi: 10.34010/Komputa.V12i1.9418.
- [19] A. Sholekhah And M. Muntahanah, “Perbandingan Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Analisa Sentimen Tentang Penyitaan Aset Koruptor Di Twitter: Comparison Of Naïve Bayes And Support Vector Machine In Sentiment Analysis Of Confiscation Of Corrupt Assets On Twitter,” *Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, Vol. 5, No. 3, Pp. 981–989, July 2025, Doi: 10.57152/Malcom.V5i3.2068.
- [20] M. Undap, V. P. Rantung, And P. T. D. Rompas, “Analisis Sentimen Situs Pembajak Artikel Penelitian Menggunakan Metode Lexicon-Based,” *Jointer : Journal Of Informatics Engineering*, Vol. 2, No. 02, Pp. 39–46, Dec. 2021, Doi: 10.53682/Jointer.V2i02.44.
- [21] M. H. Mahendra, D. T. Murdiansyah, And K. M. Lhaksmana, “Analisis Sentimen Tweet Covid-19 Menggunakan K-Nearest Neighbors Dengan Tf-Idf Dan Ekstraksi Fitur Countvectorizer,” *Dike*, Vol. 1, No. 2, Pp. 37–43, Aug. 2023, Doi: 10.69688/Dike.V1i2.35.
- [22] J. J. A. Limbong, I. Sembiring, And K. D. Hartomo, “Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan Pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud Dengan Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor,” *Jtiik*, Vol. 9, No. 2, P. 347,

Feb. 2022, Doi: 10.25126/Jtiik.2022924960.

- [23] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, And K. E. Dewi, “Peringkasan Dan Support Vector Machine Pada Klasifikasi Dokumen,” *Infotel*, Vol. 9, No. 4, P. 416, Nov. 2017, Doi: 10.20895/Infotel.V9i4.312.
- [24] Y. A. Prasetyo, E. Utami, And A. Yaqin, “Pengaruh Komposisi Split Data Terhadap Performa Akurasi Analisis Sentimen Algoritma Naïve Bayes Dan Svm,” *Jeecom*, Vol. 6, No. 2, Pp. 382–390, Oct. 2024, Doi: 10.33650/Jeecom.V6i2.9188.
- [25] M. D. Purbolaksono, D. T. B. Pratama, And F. Hamzah, “Perbandingan Gini Index Dan Chi Square Pada Sentimen Analsis Ulasan Film Menggunakan Support Vector Machine Classifier,” *Jepin*, Vol. 9, No. 3, P. 528, Dec. 2023, Doi: 10.26418/Jp.V9i3.68845.

SURAT KETERANGAN PLAGIASI



UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI **Nomor: 0025/WM.H16/SK.CP/2026**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Mario Rinaldi Salvatoris
NIM : 23122164
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Yulianti Paula Bria, S.T., M.T., Ph.D.
2. Emerensiana Ngaga, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : **PERBANDINGAN KINERJA METODE NAÏVE
BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE
DALAM ANALISIS SENTIMEN OPINI
MASYARAKAT TERHADAP DINASTI POLITIK
KELUARGA JOKOWI DI PLATFORM X**

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **25 (Dua Puluh Lima)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 02 Februari 2026

Kepala UPT. Perpustakaan Unwira,

Dominus Dami, S.Ptk.